

LEGENDA SIMBOLI	
2x36W	Corpo illuminante stagno per installazione a plafone o a sospensione, lampade fluorescenti 2x36W, corpo in acciaio inox e diffusore in vetro temprato, grado di protezione IP65
2x18W	Corpo illuminante stagno per installazione a plafone o a sospensione, lampade fluorescenti 2x18W, corpo in acciaio inox e diffusore in vetro temprato, grado di protezione IP65
C	Apparecchiatura alimentato da circuito di continuità (no-break)
8	Interruttore unipolare
Ø	Deviatore
S	Presa 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Installazione in cassetta da esterno a parete
	Presa 2P+T 16A 230V tipo UNEL completa di interruttore automatico bipolare (1 polo protetto) - Installazione in cassetta da esterno a parete
2x16 3x16	Gruppo prese a parete composto da: 1 presa IP55 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V 1 presa IP55 interbloccata CEE17 3P+T 16A 400V
	Collettore di terra in piatto Cu 50x5 installato a parete con distanziali isolanti
	Cavo N07V-K GV 1x120mmq per collegamento alla rete di terra di piazzale

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i



CUP: J94F04000020001

## U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

CABINA ELETTRICA MT-MT 12 SSE PONTE GARDENA

LAYOUT APPARECCHIATURE E IMPIANTO DI TERRA CABINA MT/BT

PB

SCALA: 1:50

n. Elab.:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IBL1

D 10

18

LF1200

001

Data Verificato Autorizzato / Data L.Diaferia 03/2013 C.Mazzocchi 03/2013 A Emissione definitiva per CdS

File: IB1L10D18PBLF12000010.DWG

Stampato dal Service

ALBASTI